

Miernik przewodności PTS 100/200

GreenLee

Instrukcja obsługi

Nr produktu: 100520

SZUKANIE I ZNAJDOWANIE ŻYŁ

Bezdotykowy zestaw kontrolny, którego czułość ustawisz bezstopniowo. Zestaw PTS 100/200 z generatorem tonów (np. PTS 200) umożliwia niezwykle skuteczne i proste wyszukiwanie zmian i przerw w żyłach. Wystarczy podłączyć generator do pary żył lub przewodu i odnaleźć drugi koniec kabla za pomocą sondy (PTS 100).

CHARAKTERYSTYKA

- prosta obsługa
- wydajna sonda
- wysokie wzmocnienie sygnału
- głośne odtwarzanie odebranego sygnału
- wbudowany głośnik
- odtwarzanie oryginalnego dźwięku
- zabezpieczenie przed rozładowaniem baterii
- łatwa wymiana baterii

BATERIA

Do obsługi potrzebna jest zwykła bateria alkaliczna 9V lub bateria litowa. Schowek na baterie jest niezależny od elektroniki. Kabel jest wyposażony w uchwyt odciążający.

OBSŁUGA

Podepnij do generatora dźwięku (np. PTS 200) parę żył, a następnie włącz urządzenie. Aby sprawdzić, czy sygnał jest emitowany, przytrzymując wciśnięty przycisk włącz sondę (PTS 100) i skieruj w stronę pary żył oraz generatora dźwięku. Jeśli sonda emituje dźwięk (w przypadku generatora PTS 200 wibrujący dźwięk), za pomocą sondy PTS 100 odszukaj drugi koniec.

Ustaw czułość sondy na "Far" (daleko) i przytrzymaj wciśnięty przycisk. Poruszaj sondą w odległości maks. 100 cm od kabla. Obserwuj odbierany sygnał przesuwając regulator czułości w kierunku "Near" (blisko).

Zastosowana technologia pozwala na zawężenie dystansu do kilku milimetrów. Aby upewnić się, że znaleziono prawidłową parę żył, proszę dotknąć żyły końcówką sondy. Wzmocniony sygnał oznacza, że znaleziono prawidłową żyłę.

Użycie PTS 200 pozwala wykryć sygnał z odległości 10 km. Wydajność zależy od zakłóceń dźwiękowych na drugim końcu kabla. (W zależności od jakości przewodu oraz głośności zakłóceń możliwe jest zwiększenie podanego dystansu).

NAPRAWA i GWARANCJA

Długą żywotność gwarantuje obudowa wykonana ze stabilnego tworzywa sztucznego. Obudowa jest szczelna.

Gwarancja: 12 miesięcy od daty zakupu (przy poprawnym użytkowaniu).